

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Aryani. 2003. Deflasi Pasir Pada Berbagai Tipe Gumuk Pasir Di Parangtritis. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Arif, Saiful. 2015. Efektivitas Penggunaan Filter Circular Polarizer Pada Lensa Kamera Untuk Meningkatkan Intepretabilitas Foto Udara Format kecil. *Tesis S-2*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- Budiyanto, Gunawan. 2011. Teknologi Konservasi Lanskap Gumuk Pasir Pantai Parangtritis Bantul DIY. *Jurnal Lanskap Indonesia Vol 3 No 2 2011*. Journal.ipb.ac.id/index.php/jli/article/download/5764/4460/Halaman 97-101 . Diakses April 2016
- Fakhrudin, dkk. Dinamika Pemanfaatan Lahan Bentang Alam Gumuk pasir Pantai Parangtritis, Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Geomatika Vol 16 No.2 Desember 2010*. Jurnal.big.go.id/index.php/GM/article/view/239 Halaman 43-60. Diakses April 2016
- Kusumabrata, Danang. 2014. Identifikasi Pengaturan Zonasi Konservasi Gumuk Pasir Parangtritis Berdasarkan Pertimbangan Tapak (Spasial), Persepsi Dan Aspirasi Masyarakat. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Lillesand and Kiefer. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Lindgren, David T. 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing*. Netherlands: Kluwer Academic Publisher.
- Marfai, M.A. 2011. *Pengantar Pemodelan Geografi*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) Universitas Gadjah Mada.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.

- Purwadhi, Sri Hardiyanti. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rujito. 2001. Studi Gumuk Pasir di Pesisir Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Satriagasa, M.Chrisna. 2015. Analisis Jasa Ekosistem Kawasan Kepesisiran Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Pengurangan Risiko Bencana. *Tesis S-2*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Suharsono, Prpto. 1988. Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: PUSPICS. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sujatmiko, Amin. 2009. Kajian Pengelolaan Air Tanah di Kawasan Pariwisata Parangtritis Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Tesis S-2*. Semarang: Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro.
- Summerfield, M.A. 1991. *Global Geomorphology*. New York: John Wiley and Sons Ltd.
- Sunarto. 1991. Geomorfologi Pantai. *Diktat Kuliah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sunarto. 2014. Geomorfologi Dan Kontribusinya Dalam Pelestarian Pesisir Bergumuk Pasir Aeolian Dari Ancaman Bencana Agrogenik Dan Urbanogenik. *Naskah Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar 2 April 2014*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sutikno, Joyosuharto dan Sunarto. 1983. Perkembangan Sand Dunes Parangtritis dan Pengaruhnya Terhadap Tata Guna Lahan. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas geografi. Universitas Gadjah Mada
- Versteppen, H. 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Developments*. Amsterdam: Elsevie

www.bakosurtanal.go.id .Klasifikasi Penggunaan Lahan. Diakses April 2016

www.digitalglobe.com. *Karakteristik satelit Quickbird*. Diakses Oktober 2015.

www.pemkabbantul.go.id. *Karakteristik Wilayah Kabupaten Bantul*. Diakses Oktober 2015.

www.spaceimage.com. *Karakteristik satelit GeoEye-1*. Diakses Oktober 2015.